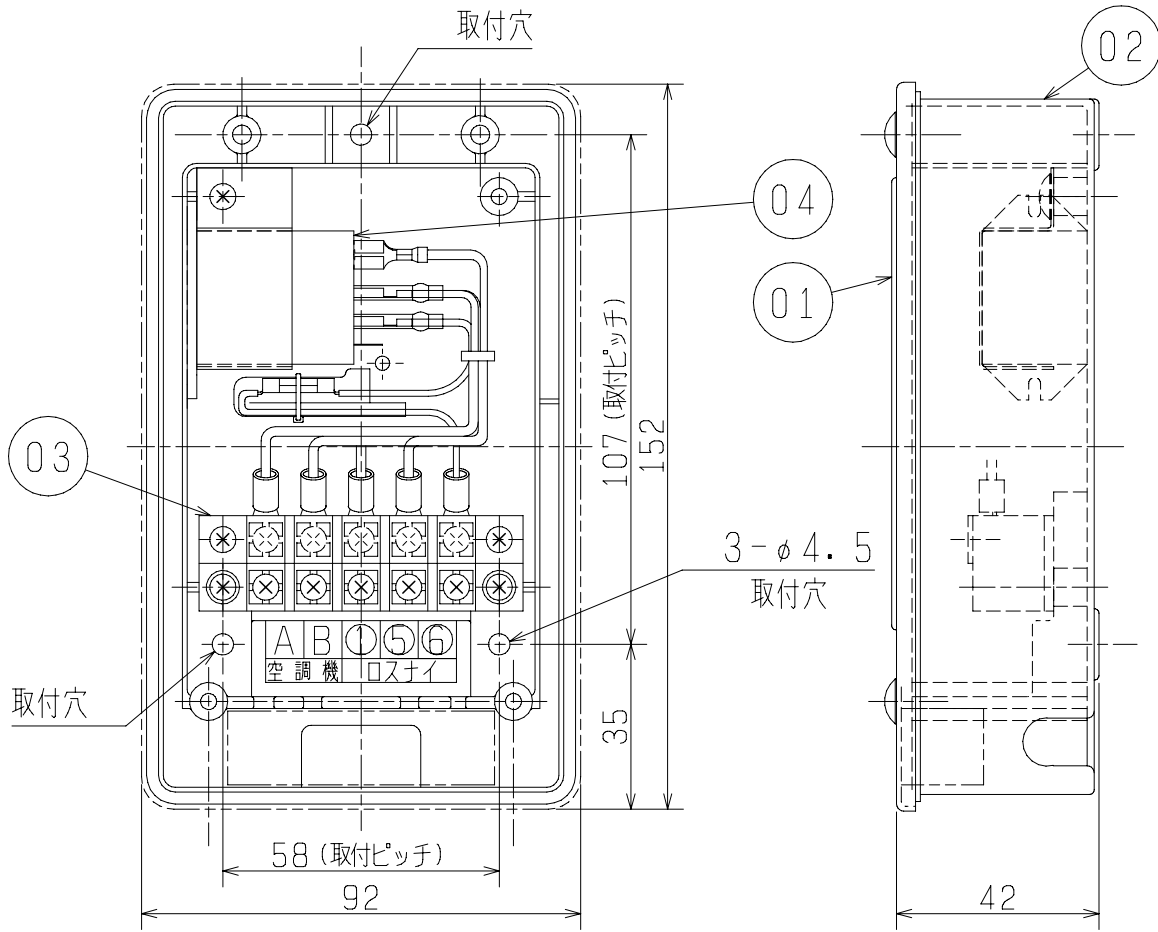


品名	リレーボックス (単相100V用)	台数	
形名	PZ-100RB	記号	

■ 外形図

品番	品名	材質	色調
01	パネル	鋼板	N-U6 (シルバー)
02	ケース	AAS樹脂+PVC樹脂	N-U6 (シルバー)
03	端子台	フジコン製F-122 (5極)	黒
04	リレー	オムロン製LY-1F AC100V	—



第3角図法	単位	尺度
	mm	非比例尺

■ 注意事項

1. 空調機と接続する場合は、各メーカーの遠方取出し方法を確認の上、接続願います。
2. 誤結線に十分ご注意ください。
特に端子台⑤⑥とロスナイ端子台⑤⑥の接続または、コントロールスイッチ⑤⑥とロスナイ端子台⑤⑥の接続を間違えますと短絡モードとなり使用不可能になります。
3. ロスナイ複数台組合わせは、適用機種一覧表の異機種組合わせ指数を確認の上、合計が1.0以下としてください。
4. 2台目以降のロスナイの接続は、ロスナイ端子台に接続してください。また、端子台に3本以上ケーブルを接続する場合は、ジョイントボックス等を使用してください。
LGH-65RS・80RS・100RS・65RKS・80RKS・100RKSタイプについては、2台目以降のロスナイ本体にも〔電〕〔源〕端子台に〔送風機運転用〕電源を各々供給してください。

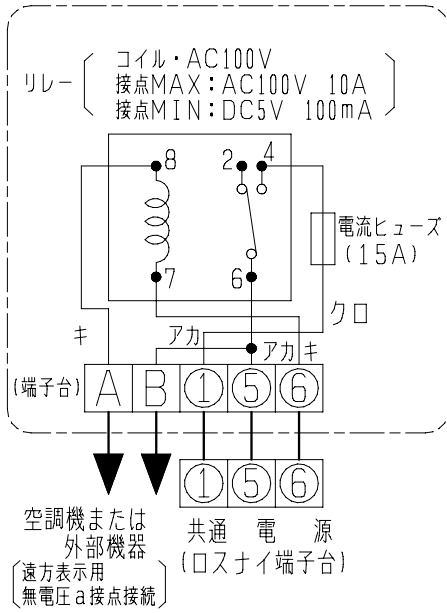
■ 特性及び連動内容

機種名	特性			連動接続内容		運転内容
	コイル	接点	接続	連動対象内容	連動条件	
PZ-100RB	電圧 AC 100V 電流 10mA±15%	a接点 1回路 接点容量 AC 100V 10A	端子台方式	他社 パッケージ形 空調機 または無電圧 a接点出力 外部機器	<ul style="list-style-type: none"> 空調機が運転しているとき、その状態をモニターするための無電圧a接点を取りだせること。 または無電圧の接点にて開閉する回路があること。 	<ul style="list-style-type: none"> 空調機の運転時は必ずロスナイも運転する。 ロスナイ用操作スイッチがある場合、強制ONが可能。(空調機停止、ロスナイスイッチOFFで停止)

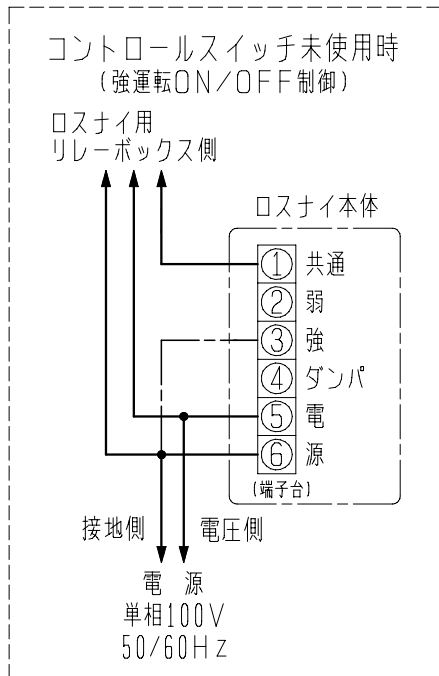
仕様書	作成日付	品名	リレーボックス(単相100V用)	
	08-04-16	形名	PZ-100RB	
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND108071	1/2	

■ 結線図

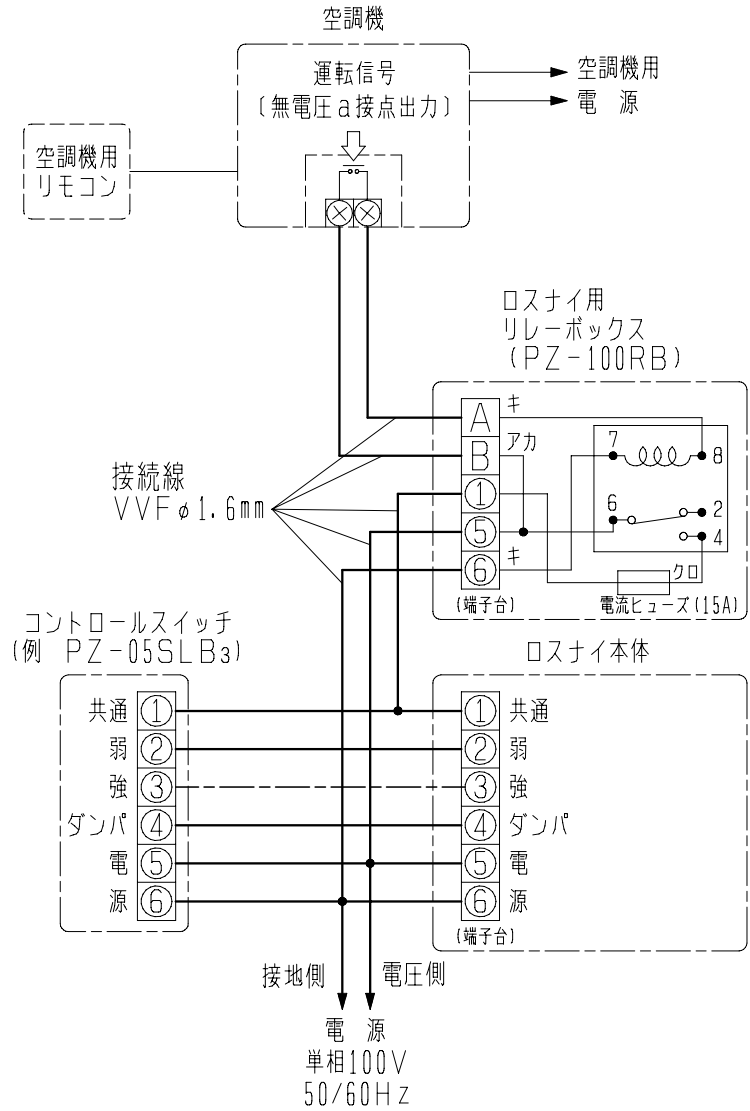
※太線部分はお客様にて施工してください。



(ご注意) 端子台⑤とロスナイ端子台⑥源の接続は絶対にしないでください。故障の原因となります。



■ システム図



※本体機種により一点鎖線部結線は不要ですので本体の仕様書をご覧ください。

電気配線図	作成日付	品名	リレーボックス(単相100V用)	
	08-04-16	形名	PZ-100RB	
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	ND108071	2 / 2	